

Características Generales

FOCO SOBREPUESTO LED

Foco sobrepuesto led verona 6W luz día Globaltronics



Especificaciones Técnicas

Código	103747
Flujo lumínico (lm)	360
Temperatura de color (°K)	6.500
Angulo de emisión (°)	110
Indice de reproducción cromática	0.7
Eficiencia lumínica (lm/W)	60
Vida útil (hr)	15.000
Disponibilidad de Archivo IES	
Voltaje de entrada (V)	100-240
Frecuencia de entrada (Hz)	50/60 Hz
Potencia (W)	6
Factor de potencia	0.5
Eficiencia energética	90%
Nivel de protección I	IP20
Nivel de protección II	
Resiste ambiente salino	
Temperatura de trabajo (°C)	-15°C - 40°C
Humedad relativa de trabajo (%)	80%
Materialidad del cuerpo	Metálico
Materialidad de la pantalla	Policarbonato
Marca de los chips	
Marca del driver	
Dimensiones (mm)	D115mm, Al35mm
Certificaciones	CESMEC

Distribución fotométrica

Observaciones

Información de empaque



Master (mm)	
UPM (Unidad)	
Volumen (m3)	
P. neto (Kg)	
P. Bruto (Kg)	

